Index (of (Cla	ims
---------	------	-----	-----



Application No.

10/031,398

Examiner

Fiona T. Powers

Applicant(s)

OJIMA ET AL. Art Unit

1626

√	Rejected
1	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		Ц	L	—			J		Щ.	L									_	_
Cla	aim	Γ.				Date	<u> </u>				1	Cla	aim	Γ		_		Date		-
		-	Γ-		Τ.		ř	Γ	Г	Γ				\vdash \vdash	\neg				Ť	Τ
<u></u>	Original	12/15/03				ĺ		ļ				ā	Original							
Final	<u>Ğ</u> .	15	l			l	ĺ	ĺ	ĺ			Final	ġ.						l	l
-	Ō	12			l	ĺ						-	Ō						ı	
	1	-	╁─		\vdash	-	 -		\vdash		t l		51	\vdash	\neg		-	\vdash	\vdash	t
 	2	-	├─	-	\vdash	┢			\vdash	-			52		_				1	t
	3	-	├	1	\vdash	-	 	-	 	-			53	\vdash	\neg		\vdash	-	H	t
	4	-		\vdash	\vdash	├-	-		\vdash	\vdash	1		54	H					\vdash	t
	5	-	-	-	 		_	-	1	-			55	\vdash				\vdash	-	t
-	6	-	-	-	\vdash		\vdash	-		-	1		56				-		_	t
 	7	-	├─	\vdash	T	_	\vdash	├─	-	\vdash	į į		57	H			-	-	\vdash	t
 	8	-	+-	 	 	┢		<u> </u>	-	\vdash			58		_		_		一	t
—	9	-	├─	\vdash	┢	-	一	├─		 			59	$\vdash \vdash$			-	\vdash	 	t
	10	-		\vdash	T	 	-	-	 	\vdash			60	\vdash						t
_	11	-	-	 		┢	 		\vdash	-	١.		61	\vdash	\neg			_	Ͱ	t
	12	-	-	-	┢		1	-	┢┈	<u> </u>	1		62	\vdash	\neg		╌		┢	t
	13	-	-	\vdash	 	┢		 		\vdash	Ι,		63		-1		-		H	t
	14	+	-	-	\vdash	┢	_		_	-	1		64	Н	_				┢	t
	15	H	-	-	 	-	-	├─	-	┢╾	۱,		65		-1		-	 	H	t
 	16	-	-		┢	┝	-	-	_	┝			66	\vdash	-				┢	t
	17	-		├	╁─	┢	-	├-	-		┨.		67		-1			-	├	t
	18		-		-	-	 	-	-		-		68		-		\vdash		-	t
\vdash	19	-			┢	-	├			<u> </u>	1		69	\vdash			<u> </u>	_	⊢	╀
	20	├	 	├	├	⊢	\vdash	-	-	<u> </u>	1		70	\vdash	\dashv		-	<u> </u>	├	╁
-		├		\vdash	-		\vdash			_	1		71	-			├	_		+
}	21 22	 		├	l-	-	├			├─	1		72	\vdash				 	1	ł
	23				 -	H	⊢		<u> </u>		۱.		73		\dashv	_			-	╀
-	23		-	\vdash		-	-				}		74	-				<u> </u>		ł
-	24 25			_	├—		-	<u> </u>		-			75	\vdash				_	├	ł
}	20	-	-	<u> </u>	-	⊢			_		Ì			\vdash	-1		ļ-			╀
	26	_	-		-	<u> </u>	_	 		_			76		1	_	_		-	╀
—	27		<u> </u>	-	├	-	- -				Ì		77					_		╀
-	28	-	ļ	<u> </u>			-	<u> </u>		<u> </u>	!		78	\vdash	\dashv			_	<u> </u>	╀
-	29	_	<u> </u>	<u> </u>	}	_	_	-			i '		79	-		_				1
-	30	<u> </u>				L	<u> </u>						80	\vdash		_				╀
-	31	<u> </u>	 	_	\		_	-	-				81	-						1
	32			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		_			82						<u> </u>	ļ
-	33	-			-	_		-		<u> </u>			83	\vdash				<u> </u>	-	╀
<u></u>	34	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>						84	\vdash		_	<u> </u>		<u> </u>	Ŧ
-	35	-		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			85		_		_		-	1
-	36	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			86	\vdash		_			<u> </u>	1
-	37		<u> </u>	<u> </u>	1-			_	-	<u> </u>			87		_				-	1
	38	ļ		L.			_	<u> </u>	_		l		88	-					<u> </u>	ļ
	39			_	_	<u> </u>		ļ'	<u> </u>	<u> </u>			89	\sqcup	_				<u> </u>	1
<u> </u>	40	<u> </u>		<u> </u>	L_			_	_	<u> </u>			90	\sqcup	_				_	Ļ
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								91	_					_	ļ
<u></u>	42	+	<u>L</u>	L	<u> </u>	L.,	_	L	<u> </u>				92	\sqcup						L
 	43	_		L.	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L.			93	\sqcup	_		L.,			1
	44		<u> </u>	L_	L	L	L	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$				94						L_	L
	45			<u>_</u>	 		L.			_			95							1
	46	L			_	L		L	L_				96						<u>L</u> _	1
<u></u>	47			L	<u>_</u>					L.			97						_	L
	48		L		L		L						98		[L	L
	49												99							Ĺ
	50		L	L	L								100		[Ĺ
																				_

Cla	41111			,		יוגע	₹			,
Final	Original									
<u></u>	51	\vdash	-	-	-	\vdash			_	 -
-	52	-	-				-	├-	_	├─
	51 52 53	<u> </u>			┝		 			├—
	53	\vdash		-		-	-	<u> </u>	<u> </u>	-
	54 55		├-	-		_				-
<u> </u>	55		-			-		<u> </u>		-
	56		<u> </u>	_				<u> </u>		L
-	57	_		_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>
	58		<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	58 59 60	_				_	<u> </u>	<u> </u>		-
<u></u>	60	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>
-	61		_		<u> </u>					├
	62 63	L	<u> </u>				L	<u> </u>		_
<u> </u>	63	_	_	_			_	<u> </u>		<u> </u>
	64	<u> </u>	<u>_</u>		<u> </u>	L	<u>L</u> .	_		L_
	64 65 66	_		<u> </u>			_	_		<u> </u>
	66		L.		<u>L</u>			L.		Ŀ
	67		_		L			_		
	68		<u> </u>		L		L	<u> </u>		
<u></u>	67 68 69 70 71		L		L			L		_
	70				_			<u> </u>		
	71				_					
	72									
	73							Г		
	72 73 74 75 76 77							Γ		
	75									
	76		Г					Г		
	77									
	78 79									
	79		Г					Г		
	80		_							
	81		_		-		_	\vdash		_
	81 82		_			_				
	83		_							\vdash
	83 84 85									\vdash
	85		_			_	_	_		_
	86									_
—	87	_	_		_	_	\vdash	_	_	
	88	_	_		_					\vdash
	89	_			_	Т	_	-		
	90		<u> </u>			-		-		
\vdash	91	_			-		-			\vdash
	92	_		┢	_				_	
-	93	-					-			 -
-	94	_		 	-	\vdash			 - 	\vdash
-	95		 	\vdash	-		$\vdash \vdash$	H	 	\vdash
 	96		-	-	-	\vdash			\vdash	-
	97	-	 	\vdash	Η,	-	-		-	
 	98		<u> </u>	-			-		\vdash	<u> </u>
	99	-	H	-	Η-	-				
	100		-	-	H		\vdash	-		<u> </u>

		_								
Cla	aim	L			_ [Date	9			
Final	Original									
	101 102			-						
	102								Γ	
	l 1กว				_		Ι_			
	104	_	_		_		_		1	
	105	-	 -	t	1	<u> </u>	-		\vdash	\vdash
	106	-	-	_		<u> </u>	\vdash	├	 	-
	107		-	\vdash	 		┢	_	├	\vdash
	108	-	<u> </u>	<u> </u>	-		\vdash		\vdash	Н
	109	-	\vdash		 	├-	\vdash	├-	 	Н
	110	┝			-		 	┢╌	├-	\vdash
	111	_	-	-	├─	├	 	 	\vdash	\vdash
	112			 	-		\vdash	 	-	\vdash
	111 112 113	<u> </u>	-	\vdash	Η-	-	-	\vdash	├-	\vdash
	111	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	-			 	\vdash
-	114 115	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	-		\vdash
	116		-	\vdash		-		├-	-	
	117			_	\vdash	<u> </u>		-	-	Н
	110	-	-	<u> </u>	-	├─	 	├	 -	-
	118 119			_		L		├		\vdash
	120	_	-	-	-	 	<u> </u>	├		Н
	120 121	<u> </u>	H		-	<u> </u>	-	┢		Н
	122	-	-	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash
	122		-	-		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	H
	122 123 124	-	 		-	 		\vdash	\vdash	\vdash
	125	-		\vdash		 	-	├一	\vdash	\vdash
	126		-	-	-		 	-	\vdash	\vdash
	125 126 127	Н	-	├~		H	H	\vdash	 	Н
	128	-	\vdash			-		\vdash		
	128 129		-	_	\vdash		_	-	\vdash	Н
	130	-	-	-			-	 		\vdash
	131	_	Н	H	-	-		-		\vdash
	132	-	-	-			_	-		
	133	\vdash		-	-	-		\vdash		$\vdash \dashv$
_	133 134	_	_		\vdash			\vdash		\vdash
	135		_			_	_			
	136			_	_					
	137		_		\vdash	\vdash	_	-		
	138	_		_	-			Т		
	139	_	\vdash							
	140									
	141									
	142					-				
	143								\Box	\Box
	144		_							
	145						_			
	146									
	147									
	148						_			
	149									
	150									
				_	_			_		